

RETO:
MONTAR UNA PANTALLA DE PROTECCIÓN FACIAL



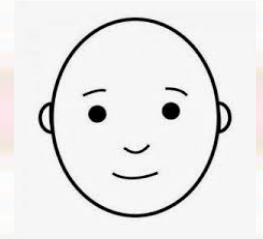
<https://atencionaladiversidadrql.wordpress.com/>

Raquel Quintela López

DESCRIPCIÓN:

- ◆ Una **PANTALLA de PROTECCIÓN FACIAL** sirve para ponerse en la **CARA**.

- ◆ Tiene forma de **VISERA**.



- ◆ Se fabrica con la **IMPRESORA 3D**.



- ◆ Sirven para **PROTEGERNOS del CONTAGIO** si otra persona **TOSE** o **ESTORNUDA** a nuestro lado.



- ◆ Hay **MUCHOS MODELOS** diferentes.



MATERIALES:

◆ VISERA en 3D



◆ GOMA ELÁSTICA



◆ ACETATO



◆ PEGAMENTO

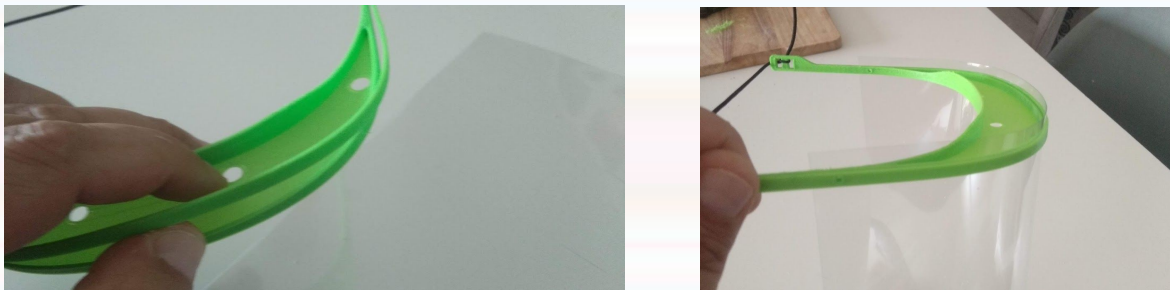


MONTAJE: <https://youtu.be/xsc1RIfQK8s>

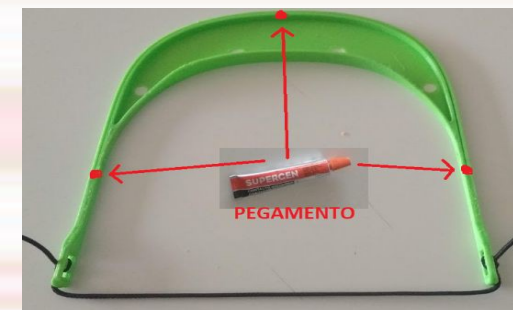
- ◆ Paso 1:NUDO Fijamos la goma elástica a las patillas de la visera con un nudo en cada una.



- ◆ Paso 2:LÁMINA Metemos la lámina transparente por la ranura de la visera.

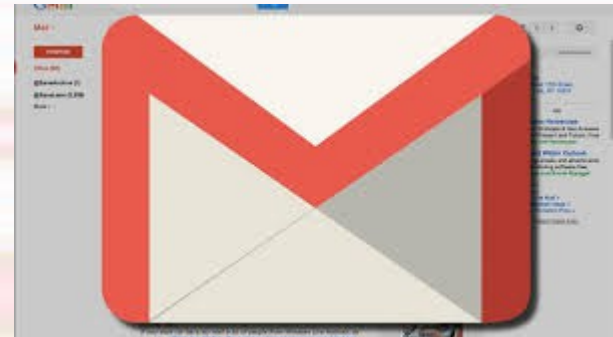
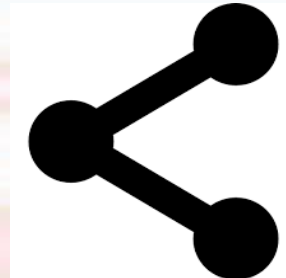


- ◆ Paso 3:PEGAMENTO Aseguramos con 3 GOTAS de pegamento, 1 en los laterales y otra en el centro para mayor seguridad.



TAREAS:

- ◆ HACER FOTOS DE LOS 3 PASOS.
- ◆ HACERTE UNA FOTO CON LA PANTALLA PUESTA.
- ◆ ENVIAR LAS FOTOS POR CORREO A LA TUTORA.



RESPONDE a las PREGUNTAS:

◆ ¿Para qué sirven las PANTALLAS?

◆ ¿Cómo se FABRICAN?

1. _____

2. _____

3. _____

- ◆ ¿Cuántos tipos de viseras de protección podemos imprimir?
- ◆ Escribe los **MATERIALES** que necesitas para hacerla.
- ◆ ¿Qué es el ACETATO?

Indica VERDADERO (V) o FALSO (F)

- ◆ 3 son los pasos para montar tu visera: _____
- ◆ La GOMA ELÁSTICA la pegamos con pegamento: _____
- ◆ Para FIJAR la goma debemos de hacer un NUDO: _____
- ◆ El ACETATO es de color naranja: _____